Index of Claims

App	lica	tion	ı/Co	ntrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

10/575,539

Examiner

Lalitha Nagubandi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALTMAYER ET AL.

Art Unit

1621

1	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	<u> </u>	r—			Dat	e	_		
Final	Original	2/20/07								
	1	1		\vdash		T	Н			\vdash
	1 2 3 4 5	7777		-	_	<u> </u>	-	T		Н
	3	1	-			T			<u> </u>	П
	4	1		1					1	
	5	1		Г	\Box			Г		
	6	V								П
	6 7 8									
	8	<u></u>		L			L.	L	L	Щ
	9	_						╙	<u> </u>	Ш
	10	_	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ	ļ	Ш
	9 10 11 12 13 14 15 16 17	_	_	<u> </u>	_		-	<u> </u>	\vdash	Ш
ļi	12	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	┞	⊢	\vdash	Ш
	13	\vdash	 	-	 		-	-		$\vdash\vdash$
	15	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
	16	\vdash	-	一	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	17	\vdash	├	\vdash	┢					-
 -	18	┢	\vdash	┢	一			 		
	19	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁─	┢	 	\vdash	Н
	20	_			-		\vdash	T		Н
	19 20 21 22	_		_	-	_	<u> </u>			П
	22			<u> </u>						
	23 24									
	24									
	25 26	<u> </u>		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	26	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	<u> </u>	ļ	Щ
	27	_		<u> </u>	_			_	_	Ш
	28 29	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ	\vdash
	30	_	-	<u> </u>			<u> </u>			\vdash
-	31	 			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	32	_		-	-		├—	┢		H
	33							┝		Н
<u> </u>	34	 		-			-	\vdash	Н	$\vdash \vdash$
	35						┢		П	H
	36	Т					\vdash		Г	П
	36 37									
	38									
	39									
L	40									Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	L	<u> </u>		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ
	42	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
 	43		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44		-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
	45	 	<u> </u>		_	_	-			$\vdash \vdash$
	46 47	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -			Н
$\vdash \vdash \vdash$	48	\vdash	_	H	_		-	\vdash		\vdash
	49	\vdash	_	-	-				-	\vdash
	50			\vdash			-	\vdash		\dashv
ı			1				1 .	ı i		. I

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51	_		┢	\vdash			_		-		
	52			f			一	一		\vdash		
	53					Г				Г		
	54	_		Π						Γ		
	55			П						Г		
	56											
	57											
	58	L.		_				ļ				
<u> </u>	59	L_		L.	L_		<u></u>	_				
	60				ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>			
	61	_	ļ		ļ		ļ		<u> </u>			
	62	_	_		<u> </u>			-	ļ	_		
	63			<u> </u>	}—			<u> </u>	<u> </u>	_		
ļ	64 65	_			 	⊢	_	H	┝			
}	66	<u> </u>		 -				-				
	66 67		\vdash	-	\vdash			 		-		
	68	├─		┢	\vdash	\vdash		_	\vdash	-		
	69	-	-	-	╢	\vdash			\vdash	\vdash		
	70	\vdash	┢	Н				 	┢	-		
	71					 	H		\vdash	┢╌		
	71 72	\vdash	\vdash	\vdash	一		\vdash					
	73			T	\vdash		\vdash					
	74									Т		
	75					П				_		
	76											
	77											
	78									_		
	79		_	<u> </u>	<u> </u>	L.						
	80		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ		
	81			<u> </u>	-	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>		
	82			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	L		
	83	_			-	L	_	_	_	┝		
	84 85			-		H	<u> </u>	-		<u> </u>		
-	86			 	-	\vdash	\vdash	\vdash		├		
\vdash	87	_	—	<u> </u>		-						
	88				-			\vdash	_	 		
	89			H	-		H			\vdash		
\vdash	90			-	-							
	91						_					
	92									Г		
	93			Ĺ								
	94											
	95											
<u> </u>	96			_	_							
	97			<u> </u>					L.,	L		
	98			<u> </u>	_	_			_			
	99			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
	100			L				L_		L.,		

Tell	Cli	Date									
103											
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102				_		_			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103						<u> </u>		L	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		104		_						<u> </u>	<u> </u>
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		105	_			<u> </u>	ļ			<u> </u>	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106	_			├					
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		107	_								\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_		<u> </u>	├—					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	<u> </u>			-	H	-	-		-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	111	_	_	-	-	-	-		-	-
115	<u> </u>	112	l –	_	\vdash	\vdash				-	-
115	\vdash	113	<u> </u>		\vdash	\vdash		-	-		
115	\vdash	114	-	-	-	 				Н	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						Г			М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>						П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									,
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122			<u> </u>			L			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123		L	_			<u> </u>			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	124		ļ	_	_		<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	126	<u> </u>				-	⊢			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127	-					├			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	 	 		 		_	Н
131	<u> </u>	130			-		-	\vdash	_		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		┢	\vdash	-	\vdash	-	_		\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	_		\vdash	┢			
134		133					Н	\vdash			П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						Г			\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136						匚			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			Ľ	_		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
142	<u> </u>	140			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.		$\vdash\vdash$
143				<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	\vdash
144					\vdash	 		 		-	$\vdash\vdash$
145				\vdash	-			\vdash		H	H
146				H	-			\vdash		\vdash	
147	\vdash			-	\vdash			-	-	\vdash	\vdash
148	\vdash	147	-	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	H
149		148	_				М	-			
				\Box				Г			